

PCT

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関  
国際事務局

(51) 国際特許分類6 C07D 403/12, 413/12, 417/12, A61K 31/44, 31/505	A1	(11) 国際公開番号 WO99/25712 (43) 国際公開日 1999年5月27日(27.05.99)
(21) 国際出願番号 PCT/JP98/05149		興和東村山荘202号 Tokyo, (JP)
(22) 国際出願日 1998年11月16日(16.11.98)		尾崎千代香(OZAKI, Chiyoko)[JP/JP] 〒177-0045 東京都練馬区石神井台6-19-42 Tokyo, (JP)
(30) 優先権データ 特願平9/330877	JP	枝野敏行(EDANO, Toshiyuki)[JP/JP] 〒350-1124 埼玉県川越市新宿町2-4-3 板谷川越パークハイツ304号 Saitama, (JP)
(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 興和株式会社(KOWA COMPANY, LTD.)[JP/JP] 〒460-8625 愛知県名古屋市中区錦三丁目6番29号 Aichi, (JP)		平田光輝(HIRATA, Mitsuteru)[JP/JP] 〒350-2211 埼玉県鶴ヶ島市脚折町2-27-19 Saitama, (JP)
(72) 発明者: および		(74) 代理人 弁理士 佐伯憲生(SAEKI, Norio)
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 渋谷公幸(SHIBUYA, Kimiyuki)[JP/JP] 〒359-1142 埼玉県所沢市大字上新井729番地の1 ライオンズヒルズ西所沢403号 Saitama, (JP)		〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目15番2号 高愛ビル9階 Tokyo, (JP)
三浦 哲(MIURA, Toru)[JP/JP] 〒331-0062 埼玉県大宮市土屋436-15 Saitama, (JP)		(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
川峯勝巳(KAWAMINE, Katsumi)[JP/JP] 佐藤幸広(SATO, Yukihiro)[JP/JP] 〒189-0022 東京都東村山市野口町2-17-43 興和東村山荘 Tokyo, (JP)		添付公開書類 国際調査報告書
翁谷忠明(OHGIYA, Tadaaki)[JP/JP] 〒359-0038 埼玉県所沢市北秋津96-1-106 Saitama, (JP)		
北村崇博(KITAMURA, Takahiro)[JP/JP] 〒189-0022 東京都東村山市野口町2-17-43		
(54) Title: NOVEL AMIDE COMPOUNDS AND DRUGS CONTAINING THE SAME		
(54) 発明の名称 新規アミド化合物及びこれを含有する医薬		
(57) Abstract		
Novel compounds having an ACAT inhibitory effect. Specifically, compounds represented by general formula (I) or salts or solvates thereof and medicinal compositions containing at least one of these compounds, wherein (A) represents a divalent residue of optionally substituted benzene, pyridine, cyclohexane or naphthalene, or (B); HET represents an optionally substituted, monocyclic, polycyclic or fused 5- to 8-membered heterocycle; X represents -NH-, oxygen or sulfur; Y represents -NR4-, oxygen, sulfur, sulfoxide or sulfone; Z represents a single bond or -NR5- (R4 and R5 representing each a specific group); and n is an integer of 1 to 15.		